INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K16/08 C12Q1/68

C12P19/34

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ C07K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, Sequence Search, EMBASE, BIOSIS, PAJ, WPI Data

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 624 643 A (BECTON DICKINSON 17 November 1994 (1994-11-17) page 4	co)	1-9
A	US 6 248 522 B1 (JAEGER STEPHAN 19 June 2001 (2001-06-19) the whole document	ET AL)	1–9
Α	SHARKEY D J ET AL: "ANTIBODIES AT THERMOLABILE SWITCHES: HIGH TEMPLE TRIGGERING FOR THE POLYMERASE CHAREACTION" BIO/TECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING YORK, US, vol. 12, 1 May 1994 (1994-05-01) 506-509, XP002012551 ISSN: 0733-222X the whole document	ERATURE AIN G CO. NEW , pages	1–9
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed i	D 2000V
° Special ca 'A' docume consid 'E' earlier of filing d 'L' docume which citation 'O' docume other of the right of the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) and the referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 *T° later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X° document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. *&° document member of the same patent 	ernational filing date the application but eory underlying the claimed invention be considered to current is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of malling of the international sea	rch report
	3 June 2005	30/06/2005	
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Wagner, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FR2004/003336

(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2004/003336
ategory °	<u></u>	Relevant to claim No.
	PUTNAM C D ET AL: "Protein mimicry of DNA from crystal structures of the uracil-DNA glycosylase inhibitor protein and its complex with Escherichia coli uracil-DNA glycosylase" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, vol. 287, no. 2, 26 March 1999 (1999-03-26), pages 331-346,	1-9
	XP004462617 ISSN: 0022-2836 the whole document	. <u>-</u>
PCT/ISA/21	10 (continuation of second sheet) (January 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No
PCT/FR2004/003336

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0624643	Α	17-11-1994	CA	2122203 A1	12-11-1994
			EP	0624643 A2	17-11-1994
			JP	2527533 B2	28-08-1996
			JP	6319599 A	22-11-1994
			SG	44809 A1	19-12-1997
			US	5470723 A	28-11-1995
			US	5536649 A	16-07-1996
			US	5561044 A	01-10-1996
			US	5736365 A	07-04-1998
US 6248522	B1	19-06-2001	DE	19736062 A1	25-02-1999
			EP	0897990 A2	24-02-1999
			JP	11113599 A	27-04-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai Internationale No PCT/FR2004/003336

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07K16/08 C12Q1/68

C12P19/34

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, Sequence Search, EMBASE, BIOSIS, PAJ, WPI Data

		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 624 643 A (BECTON DICKINSON CO) 17 novembre 1994 (1994-11-17) page 4	1-9
A	US 6 248 522 B1 (JAEGER STEPHAN ET AL) 19 juin 2001 (2001-06-19) 1e document en entier	, 1–9
Α	SHARKEY D J ET AL: "ANTIBODIES AS THERMOLABILE SWITCHES: HIGH TEMPERATURE TRIGGERING FOR THE POLYMERASE CHAIN REACTION" BIO/TECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING CO. NEW YORK, US, vol. 12, 1 mai 1994 (1994-05-01), pages 506-509, XP002012551 ISSN: 0733-222X le document en entier	1-9

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention K* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
postérieurement à la date de priorité revendiquée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	2° document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 juin 2005	30/06/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Wagner, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

		PCT/FR2004/003336			
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées		
A	PUTNAM C D ET AL: "Protein mimicry of DNA from crystal structures of the uracil-DNA glycosylase inhibitor protein and its complex with Escherichia coli uracil-DNA glycosylase" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, vol. 287, no. 2, 26 mars 1999 (1999-03-26), pages 331-346, XP004462617 ISSN: 0022-2836 le document en entier		1-9		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ñenseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2004/003336

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication					Date de publication
EP 0624643	A	17-11-1994	CA	2122203 A1	12-11-1994		
			EP	0624643 A2	17-11-1994		
			JP	2527533 B2	28-08-1996		
			JP	6319599 A	22-11-1994		
			SG	44809 A1	19-12-1997		
			US	5470723 A	28-11-1995		
			US	5536649 A	16-07-1996		
			US	5561044 A	01-10-1996		
			US	5736365 A	07-04-1998		
US 6248522	B1	19-06-2001	DE	19736062 A1	25-02-1999		
			EP	0897990 A2	24-02-1999		
			JP	11113599 A	27-04-1999		